

## YDEEVNEDEKLARATION

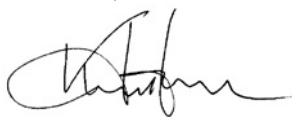
No: GPU MK08 006621A 21BP05

1. Varetypens unikke identifikationskode: GPU MK08 006621A 21BP05
2. Tilsigtet anvendelse: Kommunikation i hjem og kommercielle lokaliteter
3. Fabrikant: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. System eller systemer til vurdering og kontrol af ydeevnen: System 3
6. Harmoniseret standard: EN 14351-1:2006+A2:2016, Notificeret organ/notificerede organer: 1235, 0199, 0402, 0757, 1235\*
7. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	§	NB*
Modstandsevne over for vindlast	klasse C3 <sup>1</sup>	4.2	1235
Modstandsevne over for snelast	4 mm toughened glass - 13 mm - 3 mm heat strengthened glass - 13 mm - 6.8 mm laminated float glass	4.3	
Reaktion ved brand	klasse D-s3,d2	4.4.1	0402
Udvendige brandmæssige egenskaber	NPD	4.4.2	
Vandtæthed	klasse E900	4.5	1235
Modstandsevne over for stød	klasse 3 <sup>2</sup>	4.7	1235
Sikkerhedsanordningers bæreevne	passed	4.8	1235
Akustisk ydeevne	37(-2;-4)	4.11	0679
Termisk transmissionskoefficient <sup>3</sup>	1.0 W/(m <sup>2</sup> K)	4.12	1235
Solfaktor	0.44	4.13	0757
Lystransmission	0.62	4.13	0757
Lufttæthed	klasse 4	4.14	1235


NPD: No Performance Determined - ingen ydeevne fastlagt, passed: bestået  
\* Notificeret organ/notificerede organer: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>  
<sup>1</sup> For vinduesbredde > 1140 mm eller vindueshøjde > 1398 mm: NPD  
<sup>2</sup> For vinduesbredde < 550 mm eller vindueshøjde < 778 mm: NPD  
<sup>3</sup> For referencestørrelse 1.23 x 1.48 m, 90° indbygning, i overensstemmelse med EN 10077-1/2

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.



Klaus Lorentzen, Vice President

Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2023-05-22

 <b>GPU MK08 006621A 21BP05</b> Kommunikation i hjem og kommercielle lokaliteter		Harmoniseret standard: EN 14351-1:2006+A2:2016	
19			
Væsentlige egenskaber	Ydeevne	§	NB*
Modstandsevne over for vindlast	klasse C3 <sup>1</sup>	4.2	1235
Modstandsevne over for snelast	4 mm toughened glass - 13 mm - 3 mm heat strengthened glass - 13 mm - 6.8 mm laminated float glass	4.3	
Reaktion ved brand	klasse D-s3,d2	4.4.1	0402
Udvendige brandmæssige egenskaber	NPD	4.4.2	
Vandtæthed	klasse E900	4.5	1235
Modstandsevne over for stød	klasse 3 <sup>2</sup>	4.7	1235
Sikkerhedsanordningers bæreevne	passed	4.8	1235
Akustisk ydeevne	37(-2;-4)	4.11	0679
Termisk transmissionskoefficient <sup>3</sup>	1.0 W/(m <sup>2</sup> K)	4.12	1235
Solfaktor	0.44	4.13	0757
Lystransmission	0.62	4.13	0757
Lufttæthed	klasse 4	4.14	1235
NPD: No Performance Determined - ingen ydeevne fastlagt, passed: bestået * Notificeret organ/notificerede organer: <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/</a> <sup>1</sup> For vinduesbredde > 1140 mm eller vindueshøjde > 1398 mm: NPD <sup>2</sup> For vinduesbredde < 550 mm eller vindueshøjde < 778 mm: NPD <sup>3</sup> For referencestørrelse 1.23 x 1.48 m, 90° indbygning, i overensstemmelse med EN 10077-1/2			

